

УТВЕРЖДАЮ
Начальник Главного управления
МЧС России по Новгородской области
генерал-майор внутренней службы

С.А. Козырев

«01» марта 2023 г.

**Предварительный прогноз погоды на территории области
и прогноз параметров чрезвычайных ситуаций
с 2 по 7 марта 2023 года**

1. Метеорологическая обстановка.

По предварительному прогнозу Новгородского областного центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды на предстоящей неделе ожидается:

02.03 – Облачно с прояснениями. Ночью в большинстве районов небольшой снег, днем небольшие осадки в виде мокрого снега и дождя. На дорогах гололедица. Ветер северо-западный, западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью $-6^{\circ}\text{C} \dots -11^{\circ}\text{C}$, днем $-1^{\circ}\text{C} \dots +4^{\circ}\text{C}$.

03.03 – Облачно. Ночью небольшой снег, местами умеренный, днем небольшие осадки в виде мокрого снега и дождя. На дорогах гололедица. Ветер западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью $0^{\circ}\text{C} \dots -5^{\circ}\text{C}$, днем $0^{\circ}\text{C} \dots +5^{\circ}\text{C}$.

04.03 – Облачно. Ночью небольшой снег, местами умеренный, днем небольшие осадки в виде мокрого снега и дождя, местами умеренные. На дорогах гололедица. Ветер юго-западный, днем северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью $-1^{\circ}\text{C} \dots -6^{\circ}\text{C}$, днем $-2^{\circ}\text{C} \dots +3^{\circ}\text{C}$.

05.03 – Облачно. Небольшой снег. Ветер северо-восточный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью $-5^{\circ}\text{C} \dots -10^{\circ}\text{C}$, днем $-1^{\circ}\text{C} \dots -6^{\circ}\text{C}$.

06.03 – Облачно. Небольшой снег. Ветер северо-восточный, северный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью $-10^{\circ}\text{C} \dots -15^{\circ}\text{C}$, местами до -20°C , днем $-5^{\circ}\text{C} \dots -10^{\circ}\text{C}$.

07.03 – Облачно. Местами небольшой снег. Ветер переменный 2-6 м/с. Температура воздуха ночью $-12^{\circ}\text{C} \dots -17^{\circ}\text{C}$, местами до -22°C , днем $-7^{\circ}\text{C} \dots -12^{\circ}\text{C}$.

1.1. Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

1.2. Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.

1.3. Опасные гидрологические явления: не прогнозируются.

1.4. Неблагоприятные гидрологические явления: не прогнозируются.

2. Радиационная, химическая, бактериологическая обстановка: в норме.

3. Гидрологическая и ледовая обстановка.

С 22 по 28 февраля на большинстве крупных рек области уровень воды понизился на 0,05-0,56 м. Стабилизация уровня зафиксирована на р. Ловать (с. Взвяд), р. Волхов (п. Краснофарфорный) и озере Ильмень. На гидрологических постах выпало от 9 до 29 мм осадков.

На большинстве водных объектов наблюдается ледостав. Толщина льда колеблется от 18 до 46 см. На озере Ильмень – ледостав, толщина льда составляет 25-56 см.

На большинстве рек области ожидается понижение уровней воды. Местами колебательный ход уровней воды в связи с повышением дневной температуры и выпадением смешанных осадков.

4. Лесопожарная обстановка: снята с контроля.

5. Лавинная обстановка: на территории области вероятность схода лавин отсутствует.

6. Биолого-социальная обстановка: на контроле.

На территории Новгородской области продолжают проводиться мероприятия по недопущению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-2019). Организовано взаимодействие с Роспотребнадзором. Указом Губернатора Новгородской области от 06.03.2020 № 97 в связи с угрозой распространения коронавирусной инфекции с 7 марта 2020 года для органов управления и сил областной территориальной подсистемы РСЧС введен режим Повышенной готовности.

По итогам прошедшей недели отмечается рост заболеваемости COVID-19. За неделю зарегистрирован 241 случай COVID-19, показатель заболеваемости составил 41,1 на 100 тысяч населения, что на 31,7 % выше уровня заболеваемости на предыдущей неделе.

Также по итогам прошедшей недели отмечается снижение заболеваемости ОРВИ и гриппом. За неделю зарегистрировано 4607 случаев гриппа и ОРВИ, показатель составил 78,6 на 10 тысяч населения, что на 26,3 % меньше чем на предыдущей неделе.

Эпизоотическая обстановка на территории области находится на контроле.

7. Прогноз чрезвычайных ситуаций.

7.1. Природные ЧС.

Чрезвычайные ситуации: не прогнозируются.

7.1.1. Происшествия, связанные с биологической опасностью:

заболевания людей вирусными инфекциями (распространения коронавирусной инфекции вызванной 2019-nCoV);

увеличивается вероятность заболевания людей острыми респираторными вирусными инфекциями (ОРВИ) преимущественно за счет детей дошкольного и школьного возрастов;

случаи эпидемических вспышек острых кишечных инфекций (**Источник** – завоз и несанкционированная продажа некачественных овощей и фруктов, нарушение санитарно-гигиенических норм);

появление новых очагов африканской чумы свиней.

7.2. Техногенные ЧС.

Чрезвычайные ситуации: не прогнозируются.

Возможны следующие происшествия, по параметрам не попадающие под критерии ЧС:

крупные ДТП (с вероятностью до 0,35), затруднение движения на федеральных трассах **М-10** «Россия»: аварийно-опасные участки – Валдайский район (385-390 км), Крестецкий район (467-474 км, 484-490 км), Новгородский район (530-536 км, 541-546 км), Чудовский район (572-580 км); затороопасные участки – Валдайский район (369-386 км); опасные участки по метеорологическим явлениям – Валдайский район (395-411 км); **М-11** «Нева»; **А-122** «А-114 – Устюжна – Крестцы – Яжелбицы – Великие Луки – Невель» и **Р-56** «Великий Новгород - Псков»: опасный участок – Новгородский и Шимский район (4-40 км) и на автодорогах местного значения (**Источник** – загруженность автотрасс, человеческий фактор, гололедица);

повреждения (обрывы) ЛЭП и линий связи (с вероятностью 0,35) (**Источник** – изношенность электросетей, гололед, осадки в виде мокрого снега и дождя);

аварии на объектах ЖКХ, нарушения жизнеобеспечения населения в связи с авариями на объектах водоснабжения (с вероятностью 0,2) (**Источник** – изношенность технологического оборудования и ветхость сетей, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил, повышенная нагрузка на теплоисточники в связи с отопительным периодом);

обнаружение взрывоопасных предметов и неразорвавшихся снарядов времен ВОВ в юго-западных и северо-западных частях области.

8. Риск возникновения техногенных пожаров.

Прогнозируется возникновение техногенных пожаров (в том числе на несанкционированных свалках и полигонах ТБО), бытовых пожаров в частном секторе с гибелью людей (с вероятностью 0,3) (**Источник** – износ оборудования, несоблюдение правил благоустройства, нарушение техники безопасности при использовании газового оборудования, отопительных приборов, топке печей и бань).

9. Прогноз возникновения происшествий, обусловленных сезонными рисками.

Сохраняется вероятность возникновения происшествий, связанных с провалом людей и техники под лед рек и водоемов. В большей степени на территории Новгородского, Чудовского, Старорусского, Валдайского и Парфинского районов области.

10. В целях недопущения ЧС, аварий и происшествий Главам администраций муниципальных образований области рекомендуется:

принять соответствующие меры по выполнению комплекса мероприятий, направленных на снижение риска возникновения ЧС и уменьшение их последствий;

усилить контроль за готовностью аварийно-восстановительных бригад по реагированию на аварии на объектах жизнеобеспечения, коммунальных и дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения в условиях неблагоприятных метеорологических явлений;

обеспечить готовность к действиям сил и средств по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, аварийных бригад к реагированию на аварии на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения, коммунальных и дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения в условиях неблагоприятных метеорологических явлений.

продолжить мониторинг метеорологической, гидрологической и ледовой обстановки с доведением информации до ОДС Главного управления МЧС России по Новгородской области;

обеспечить своевременное приведение сил и средств районного звена РСЧС в соответствующие режимы функционирования (при необходимости);

организовать проверку состояния, своевременное углубление и чистку ливневой канализации, сточных и придворовых (придорожных) ям, с целью бесперебойного пропуска талых вод;

совместно с органами ГИБДД продолжить реализацию мер по предупреждению аварийных ситуаций на дорогах федерального значения и общего пользования;

совместно с органами ГИМС организовать работу по патрулированию опасных участков рек и проведению разъяснительной работы по обеспечению безопасности на водных объектах среди населения в зимний период, контролировать наличие информационных знаков о запрете выхода (выезда) на лед водоемов и рек;

совместно с органами ГИМС организовать работу по соблюдению населением запретов выхода на лед рек и водоемов;

проработать вопрос об организации стационарных и подвижных пунктов питания и обогрева в случае ухудшения дорожной обстановки (пробки на дорогах);

усилить контроль над работой котельных и запасами топлива;

обеспечить готовность к эксплуатации резервных источников питания;

усилить контроль за состоянием несанкционированных свалок и полигонов ТБО на территории муниципальных образований во избежание возникновения возгораний;

продолжить разъяснительную работу с населением о порядке вызова экстренных оперативных служб;

усилить работу по разъяснению соблюдения правил противопожарной безопасности при топке печей и использовании отопительных приборов, эксплуатации бытового (сетевого и баллонного) газа;

усилить контроль над дорогами возле детских дошкольных и школьных учреждений;

принять дополнительные меры, направленные на безопасность дорожного движения при организованной перевозке групп детей;

контролировать места возможного схода снега, наледи и своевременно проводить их искусственный обвал с соблюдением мер безопасности;

выборочно обследовать здания и сооружения, уделив особое внимание зданиям с большепролетными и плоским покрытием и местам с массовым скоплением людей;

организовать проведение мероприятий по очистке кровли зданий и сооружений, в особенности с плоским покрытием и большепролетных сооружений, от снежных масс;

организовать работу по вывозу снежных масс с территорий, подверженных угрозе подтопления;

организовать мероприятия по контролю санитарно-эпидемической обстановки на территории района, соблюдению санитарно-эпидемиологического режима, особенно в дошкольных учреждениях;

продолжить разъяснительную работу районных ветеринарных учреждений с населением, охотниками, работниками лесхозов и лесничеств о мерах недопущения заноса вируса АЧС и бешенства животных из дикой фауны;

продолжить мероприятия по предотвращению заражения животных.

Начальник центра управления
в кризисных ситуациях Главного управления
МЧС России по Новгородской области
полковник внутренней службы



А.С. Козюков